PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-109868

(43) Date of publication of application: 09.05.1991

(51)Int.Cl.

H04N 1/40 G06F 15/68

(21)Application number: 01-246363

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: SUGANO HIROKI

YONEDA HITOSHI

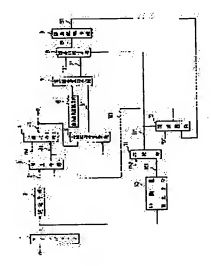
(54) PICTURE PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the picture quality and the processing efficiency by applying binarizing processing in response to a characteristic of each picture with respect to picture information where a character area and a photographic area exist in mixture.

25.09.1989

CONSTITUTION: The unit is provided with a binarizing means 4, a binarizing error calculation means 5, a weight coefficient storage means 6, a weight error calculation means 7, and a characteristic quantity extraction means 10 or the like. A maximum density difference of a picture within a prescribed range is calculated as a characteristic quantity, and whether a noted picture element is a character or a photograph is identified by the characteristic quantity, then simple binarization is implemented and when photograph is identified, the error spread method is used to apply binarizing processing and the weight error at the binarizing processing is dispersed to peripheral picture elements by the following binarizing processing. Thus, even when photograph and characters exist in mixture in a picture, binarizing processing



in response to each characteristic is attained and normal error dispersion is attained even in the vicinity of the border.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(B) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-109868 ② 公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)5月9日

H 04 N G 06 F 1/40 15/68

3 2 0

9068-5C 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

画像処理装置 69発明の名称

> ②特 願 平1-246363

願 平1(1989)9月25日 22出

@発 明 者 菅 野 浩 樹

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

@発 明 者 米 株式会社東芝 勿出 願人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江 個代 理 人 武彦

田

外3名

1. 発明の名称

画 像 処 理 装 置

2. 特許請求の範囲

処理対象画像における注目画案の画像情報を 二値化する二値化手段と、

この二値化手段で二値化された情報と前記注目 面繋の画像情報とから二値化誤差を算出する二値 化誤差算出手段と、

重み誤差を算出するための重み係数を記憶する 重み係数記憶手段と、

この重み係数記憶手段に記憶された重み係数を 前記二値化誤差算出手段で算出された二値化誤差 に乗じて重み誤差を算出する重み誤差算出手段と、

前記注目画業を含む所定範囲内の画像情報から 画像の特徴を表わす特徴量を抽出する特徴量抽出 手段と、

この特徴量抽出手段で抽出された特徴量に応じ て、前記重み誤差算出手段で算出された重み誤差 の切捨て処理を行う処理手段と、

この処理手段で切捨て処理が行われた重み誤差 を記憶する誤登記憶手段と、

この誤差記憶手段に記憶されている重み誤差に よる補正を行うか否かを前記特徴量抽出手段で抽 出された特徴量に応じて選択する選択手段と、

この選択手段により重み誤差により補正を行う 旨が選択された際、前記注目画案の画像情報を補 正する補正手段と

を具備したことを特徴とする画像処理装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、文字部と写真部とが混在した文書 画像を対象として、文字部の解像性及び写真部の 階調性を高く維持しつつ二値化処理を行う画像処 理装置に関する。

(従来の技術)

一般に、コード情報だけでなくイメージ情報 をも扱うことのできる文書画像処理装置等の画像 処理装置においては、スキャナ等の読取手段で読

2

取った画像情報に対して文字や線図などのコント ラストのある画像情報は固定閾値により単純二値 化を行ない、写真などの階調性を有する画像情報 は、ディザ法等の疑似階調化手段によって二位化 を行なっている。これは、読取った画像假報を固 定閾値により一律に単純二値化処理を行なうと、 文字・線図等の領域は解像性が保存されるため画 質劣化は生じないが、写真等の領域では階調性が 保存されず画質劣化が生じた画像となってしまう 一方、 読 取った 画 像 情 報 を 組 織 的 ディ ザ 法 等 で 一 律に階調化処理を行なうと、写真等の領域は階調 性が保存されるため画質劣化は生じないが、文字 ・線図等の領域では解像性が低下して画質劣化が 生じた画像となってしまうからである。すなわち、 読取った画像情報に対して、単一の二値化手法を 適用した場合は、異なる特徴を有する各領域の画 質を同時に満足しつつ二値化することは不可能で ある。

一方、写真画像の領域の階調性を満足し、文字 や線図の領域も組織的ディザ法に比べ解像性の良

- 3 -

係数記憶手段、 45は二値化誤差算出手段 43で算出した二値化誤差 431 に重み係数記憶手段 44の重み係数を乗じて重み誤差を算出する重み誤差算出手段、 451 は重み誤差信号、 46は重み誤差算出手段 45で算出した重み誤差を記憶する誤差記憶手段、 461 は画像補正信号である。以下、「誤楚拡散法」を用いた二値化処理につき詳細に説明する。

い二値化方式として「誤差拡散法」が提案されている。この「誤差拡散法」は、雑誌「Proceeding of the S.I.D Vol.17 2 Second Quarter 1976 75-77」の文献「An Adaptive Algorithm for Spatial Grey Scale」に記載されているように、注目画業を一定の関値で二値化した際の二値化設 差に所定の重み係数を乗じたものを注目画業に分散を乗じたものを注目画業に分散されていない画案に分散されていない画案に分散させ、未だ二値化されていない画案を二値化されていない画案を二値化されていない画案を一位化されていない画案を一位化されていない画案を一位化されていない。

第6図は、上記のような「誤差拡散法」を用いた画像処理装置の構成を示すプロック図である。図において、410は入力画像信号、40は注目画像信号、42は補正された注目画案の画像情報を二値化手段、421は二値化誤差を算出する二値化に誤差に出て値化誤差を算出するための重み係数を記憶する重み

- 4 -

411 と二値化画像信号 421 (ただし、ここでは二 値化画像信号421 が「○」のときは「○16」、 「1」のときは「FF」。」とする)との差を算出 を二値化誤差信号 481 として出力する。 重み誤差 算出手段 45では、二値化誤整信号 431 に近み係数 記憶手段44に記憶されている重み係数A、B、 C 、 D (ただし、A = 7/16、B = 1/16、 C = 5 / 1 6 、 D = 3 / 1 6) を乗じた重み誤差 451 を算出する。ここで重み係数記憶手段44にお ける「*」は注目画案の位置を示し、注目画案の 二値化誤差に重み係数A、B、C、Dを乗じて、 注目画紫の周辺4画紫(重み係数A、B、C、D の位置に対応する画楽)の重み誤差451を算出す る。 誤 差 記 低 手 段 46 は 、 重 み 誤 差 算 出 手 段 45 で 算 出した重み誤差451 を記憶するためのものであり、 重み誤差算出手段45で算出した4画業分の重み誤 差451 は、注目画案「*」に対してそれぞれeょ、 eョ、ec、epの領域に加算されて記憶される。 前述した画像箱正信号481 は、「*」の位置に対 する補正信号であり以上の手順で算出した計 4 画

紫分の重み誤楚を累積した信号である。

このように、「誤差拡散法」は注目画案の二値化により発生した二値化誤差を、周辺画案に拡散して誤差補償を行うことにより、二値化誤差を最小にするものである。したがって、入力画像が写真面像のように階調性を重視するものである場合は、その階調性を十分満足した二値化処理を行うことが可能である。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、「誤差拡散法」が文字領域と写真

- 7 -

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明の画像処理装置は、処理対象画像にお ける注目画素の画像情報を二値化する二値化手段 と、この二値化手段で二値化された情報と前記法 目画業の画像情報とから二値化誤差を算出する二 値化誤差算出手段と、重み誤差を算出するための 重み係数を記憶する重み係数記憶手段と、この重 み係数記憶手段に記憶された重み係数を前記二値 化誤差算出手段で算出された二値化誤差に乗じて 重み誤差を算出する重み誤差算出手段と、前記注 目画業を含む所定範囲内の画像情報から画像の特 欲を表わす特徴量を抽出する特徴量抽出手段と、 この特徴量抽出手段で抽出された特徴量に応じて、 前記重み誤差算出手段で算出された重み誤差の切 捨て処理を行う処理手段と、この処理手段で切捨 て処理が行われた重み誤差を記憶する誤差記憶手 段と、この誤差記憶手段に記憶されている重み誤 差による補正を行うか否かを前記特徴量抽出手段 で抽出された特徴量に応じて選択する選択手段と、 領域とが混在した文皆画像に対しても単一の手法 にて二値化処理を行うため、各領域ごとに画像の 特徴に応じた処理を行うことができず、入力画像 が写真画像のように階調性を重視するものである 場合は、その階調性を十分満足した二値化処理を 行うことが可能であるが、文字画像のように階調 性より解像性を重視する画像においては、誤差補 低の処理が災いし、文字部の解像性が劣化すると いった欠点、及び、文字領域と写真領域との境界 近傍において正確な誤差拡散ができず画質が低下 するという欠点を除去し、文字領域と写真領域と が混在する画像情報であっても各画像の特徴に応 じた二値化処理を行うことで画質の向上を図ると ともに、文字領域と写真領域との境界近傍であっ ても画質の低下を防止することができ、さらには 画像の特徴に応じた処理を行うことで各種画像処 理における処理効率の向上が図れる画像処理装置 を提供することを目的とする。

- 8 -

この選択手段により重み誤差により補正を行う旨 が選択された際、前記注目画素の画像情報を補正 する補正手段とを具備したことを特徴とする。

(作用)

本発明は、注目画衆を含む所定範囲内のウイ ンドゥ内における各画素の最大濃度差は、文字領 域については大きく、写真領域については小さい といった特徴を利用し、先ず、所定範囲内の画像 の最大濃度差を特徴量として算出し、この特徴量 により注目画案が文字であるか写真であるかを識 別する。そして、注目画案が文字であることを識 別した場合は、注目画案の画像信号の補正を行わ ずに所定の閾値で二値化する、所謂、単純二値化 を行う。この際、二値化処理により生じた二値化 誤差を切捨てることにより重み誤差の記憶を行わ ず、したがって単純二値化処理時の重み誤差は以 下の二位化処理において周辺画案に分散させない。 一方、注目画素が写典であることを識別した場合 は、注目画素の画像信号を周辺画素の二値化誤差 情報で補正して得られる補正画像情報を所定の関

- 10 -

値で二値化する、所割、製造拡散法を用いて二値化処理を行い、この二値化処理時の重み誤差は以下の二値化処理において周辺画案に分散させるようにしたものである。これにより、写真と文字とが混在する画像であっても、それぞれの特徴に応じた二値化処理が可能となるとともに、文字領域と写真領域との境界近傍においても正確な誤差拡散ができるものとなっている。

(寒施例)

以下、図面を参照しながら本発明の一実施例について説明する。

第2図は本発明に係る二値化処理の方法を示す
原理図である。図において、ラインバッファ1は、
処理対象画像の画像情報を記憶するもので、「*」
はラインバッファ1中の注目画案の位置を示して
いる。このラインバッファ1からの入力画像信号
21は補正手段3に供給されるようになっている。
補正「手段3は上記注目画案の画像情報を補正する
もので、この補正手段3で補正された補正画像信号
31は二値化手段4及び二値化誤差算出手段5に

- 11 -

選択重み誤差信号81として出力するものである。この誤差切捨て手段8が出力する選択重み誤差信号81は誤差記憶手段9に供給され、重み誤差として記憶される。この誤差記憶手段9に記憶された重み誤差は画像補正信号91として選択手段12に供給されるようになっている。

一方、特徴量算出手段10は、ラインパッファ1の所定領域内(太神で囲まれた部分)の画像情報から、当該領域内における最大濃度質算出のの特徴量算出における最大濃度質算のである。この特徴量の手段11に供給されるようになってがある。この関値Th2と比較可能が出た。 選別手段11に供給最大濃度可求が写真である。この意识手段11に供給のようになってある。この意识手段12に供給別になってある。この意识手段11にを出力するものである。この意识手段11にを出力する。選択手段12にに記憶にはいる。選択手段12にとして出力になってある。文字である皆を記憶手段9に記憶されている近み誤差を過失が正信号12にとして出力になっておりになっておりになってある皆を示して出力によりによりにはなって出力になってある皆をである皆

供給される。二値化手段4は、補正された注目画 業の画像情報を所定の閾値Th1で二値化するも ので、この二値化手段4で二値化された二値化画 像信号41は、二値化処理の結果として外部に出力 されるとともに、二値化誤差算出手段5に供給さ れるようになっている。二値化誤差算出手段5は、 補正画像信号31と二値化画像信号41とから二値化 された注目画衆の二値化誤差を算出するもので、 この二値化誤差算出手段5で算出された二値化誤 差信号51は重み誤差算出手段7に供給されるよう になっている。重み誤差算出手段7は、重み係数 記憶手段6に記憶している重み係数と上記二値化 誤 差 信 号 51と を 入力 し、 二 値 化 誤 差 算 出 手 段 5 で 算 出 した 二 値 化 誤 差 信 号 51に 重 み 係 数 記 憶 手 段 6 の重み係数を乗じて重み誤差を算出するものであ る。この重み誤差算出手段7で算出した重み誤差 信号71は、誤差切捨て手段8に供給されるように なっている。誤差切捨て手段8は、後述する識別 手段11からの識別信号111 従って、上記重み誤差 信号71を出力するかぜ口を出力するかを選択し、

- 12 -

ている場合は、例えばゼロを選択画像補正信号 121 として出力するものである。そして、ライン バッファ 1 からの入力画像信号 21は、補正手段 3 において、上記選択画像補正信号 121 により補正 が行われて二値化手段 4 に供給されることになる。

次に、上記構成において、本発明の二値化処理 方法を詳細に説明する。

- 14 -

画像信号41が「0」のときは「0ょ。」、「1」の ときは「FF」。」とする。)との差を算出し、こ れを二値化誤差信号 51として出力する。重み誤差 算出手段7では、二値化誤差信号51に重み係数 記憶手段6に記憶されている重み係数A、B、 C 、 D (ただし、A = 7/16、B = 1/16、 C = 5 / 1 6、 D = 3 / 1 6) を乗じた重み誤差 71を算出する。ここで、重み係数記憶手段6にお ける「*」は注目画業の位置を示し、注目画業の 二値化誤差に重み係数A、B、C、Dを乗じて、 注目画案の周辺4画案(重み係数A、B、C、D の位置に対応する画案)の重み誤差71を算出する。 そして、この重み誤差71は誤差切捨て手段8に供 給される。誤差切捨て手段8では、後述する識別 手段11からの識別信号111が「1」、つまり注目 画素が文字画素であることを示しているときは重 み 誤 差 71を 切 捨 て て ゼ ロ を 避 択 重 み 誤 差 81と し て 出力し、識別信号111 が「0」、つまり注目画業 が写真画業であることを示しているときは重み誤 差71をそのまま選択重み誤差81として出力する。

- 15 -

次に、上記二値化処理方法を適用した画像処理装置の一例について説明する。なお第2図に示した原理図と同等機能を有する部分及び信号には同一符号を付して説明する。

第1 図はこの発明の一実施例に係わる画像処理装置を示す機略構成図である。この画像処理装置は、例えばイメージ・スキャナ等の続取装置にて原稿を続取って得られた画像情報を、例えば1 画索当り8 ピットのデジタルデータとして入力し、これを二値化処理するものである。ラインバッフィ1は、このような画像情報を一時的に格納して

記では、手段の指ででは、 11では、 12では、 12で

一方、特徴量算出手段10では、注目画案「*」を含む(4×4)のウィンドウ内(太神部)の画像譲度の最大濃度差を算出し、最大濃度差信号101を出力する。識別手段11では上記最大濃度信号101と予め設定されている関値Th2とを比較

- 16 -

おき、以下に示す画像処理(二値化処理)に供す るものである。

遅延手段2は、上記ラインバッファ1から所定 のクロックに同期して出力される画像信号を入力 し、その画像信号を所定時間だけ、すなわち後述 する織別信号111 を算出し選択画像補正信号121 を出力するまでの時間だけ遅延させるものである。 補正手段3は加算器で構成され、注目画業の画像 情報を補正するものである。すなわち、上記遅延 手段2で遅延された画像信号21と後述する選択回 路 12からの 選択 画像 楠正信号 121 とを加算し、 楠 正画像信号31を出力する。この補正画像信号31は、 二値化手段4で所定の閾値Th1と比較されるこ とにより二値化され、二値化画像信号41として出 力される。この際、補正画像信号31が二値化閾値 Th1より大きければ二値化画像信号41として 「1」(黒画案)が、小さければ「0」(白画案) がそれぞれ出力される。

次に、上記二値化処理で生じた二値化誤差 (EB) 51を算出する。二値化誤差算出手段 5 は

- 18 -

減算器で構成され、上記補正手段3が出力する 補正画像信号(Cl) 81と上記二値化画像信号 (Bl) 41との減算処理を行い二値化誤差信号51 を算出する。すなわち、二値化誤差(EB)を

$$E B = C 1 - B 1 ... (1)$$

として求める。

重み誤差算出手段7は乗算器で構成され、二値化誤差51と重み係数記憶手段6に記憶されている重み係数とを入力して乗算し、重み誤差71を出力する。重み係数記憶手段6は、前述した4つの重み係数(A=7/16、B=1/16、C=5/16、D=3/16)を注目画案の周辺4画案の対応する位置に応じて記憶するメモリで構成されている。4画案の重み誤差はそれぞれ

$$e_A = A \times E B$$
 ... (2)

$$e_B = B \times E B$$
 ... (3)

$$e_{c} = C \times E B$$
 ... (4)

$$e_D = D \times E B$$
 ... (5)

として求められる。この場合、esは

- 19 -

(4×4)の領域内の最大濃度差信号すなわち特徴量情報を抽出する。したがって、ラインバッファ1は4ライン分のラインメモリで構成することが必要である。比較器11では、この特徴量情報と予め設定した関値Th2とを比較し、最大濃度を表す「1」を出力し、小さければ写真を表す「0」を出力する。

さて、上述した特徴量情報は次のようにして求 められる。

第3図は、上記特徴量算出手段10の構成例を示すプロック図である。この特徴量算出手段10は処理対象画像中の注目画素に対して、第5図に示すように、その注目画案を含む(4×4)画素の領域内における濃度の最大値と最小値とをそれぞれ求め、それらを減算して最大濃度差を求めるものである。

先ず、特徴量算出手段10は、例えば第4図のタイミングチャートに示すように、上記ラインバッファ1からクロックCLKに同期して列方向に4

として求めても良い。そして、各重み誤差は誤差 記憶手段9のそれぞれ対応する位置に審える。 誤 差記憶手段9は2ライン分のラインメモリで構成 される。 画像補正信号91は誤差記憶手段9の「*」 の位置から読み出した信号である。 誤逆記憶手段 9の「*」の位置には既に処理された4画案分の 血み誤差が記憶されている。

一方、上記動作と並行して画像の種類を識別する識別信号111 を算出する。 識別信号111 は、上記ラインバッファ1から出力される画像情報から注目画案を含む局所領域における特徴量情報としての最大濃度差を求め、この特徴量情報をもとに上記局所領域の画像情報が文字部特有の性質を示すか、あるいは写真部としての特徴を示すかを判定して識別信号111 を出力する。

すなわち、特徴量算出手段10はラインバッファ 1 から出力される画像情報から、第5図に示すように、注目画案(斜線で示す画案)を含む(4×4)の領域内における画像濃度の最大値及び最小値を求める。次に、これらを減算して、上記

- 20 -

画素単位で順次入力される画像情報(8 ピット/画素)をセレクタ10 a を介して比較器10 b 、10 c 、10 d 、10 e に順次分配する。なお、この列単位に入力される画像情報の上記セレクタ10 a による比較器10 b 、10 c 、10 d 、10 e への分配は、クロックC L K を受けて動作する 2 ピットカウンタ10 h からの選択信号S E 1 、S E 2 により動作制御されて行なわれるようになっている。

そして、比較器10b、10c、10d、10eによって画像情報が4画楽単位でそれそれ列方向に比較され、その列における最大濃度(MAX端子出力)と最小濃度(MIN端子出力とがそれぞれ求められる。

次段の比較器10f、10gは上記比較器10b、10c、10d、10eからの信号をFTR1のタイミングで入力し、列方向にそれぞれ求められた最大値と最小値とから、さらに最大値と最小値とをそれぞれ求めるものである。以上の比較処理によって第5図に示す(4×4画素の領域内における濃度の最大値Dmaxと最小値Dminとがそれぞれ求

- 22 -

められ、FTR2のタイミングで出力される。

減算器10iはこのようにして求められた濃度の 最大値 D max と最小値 D mln との遊である最大濃度差 Δ D max

Δ D max = D max - D min (7) を求めるものである。

前述の比較器11は、このようにして求めた特徴 量情報すなわち最大濃度差 Δ D max をもとに画像 の紐別を判定し識別倡号111 を出力する。

選択回路12は、上記識別信号111 をもとには前述した誤差記憶手段9から読み出される可像がちに信号91を選択するかを決決は当該注目可案は5 には当該部であると判定し、選択回像が正信号121 とが「1」であれば当該注目可数は5 にはりにがいている。上記補正手段3 は、以上で「5 と出りなける。上記補正手段3 は、以上で「5 と出りなける。上記補正手段3 は、以上で信号121 と可像である出りに選択回像が正信号121 と可像信号2 1 の加算を行う。このことは、写真画業であれば補正処理

囲の領域は、(4 × 4)に限定されるものではなく、適宜範囲を自由に変更しても良い。

- 23 -

また、上記実施例では一画案単位で写真/文字を識別する場合の例を示したが、(N×N)のブロック単位(N≧2なる整数)での識別を行なっても良い。その結果として、処理速度の向上が図れ、高速な画像処理装置を実現することが可能となる。

また、上記実施例では、写真部と文字部とを区別するために画像情報の特徴量情報として最大濃度差 Δ D max を用いた場合の例を示したが、規格化された最大濃度差、つまり最大濃度差を平均濃度で除算した値、あるいは画像の 2 次欲分値であるラブラシアン値等の文字部と写真部で異なる性質を持つ特徴量を用いても良い。

さらに、上記実施例では二値の出力を得る場合について説明したが、隣値Th1を抜数個設定することにより多値の出力も可能であり、多値のレーザブリンタ、 熱転写ブリンタ等に対応した最適な階調表現が可能となる。さらに本発明では、特

が行われて誤差拡散法による二値化処理が施され、 文字画案であれば補正処理は行われず単純二値化 処理が施されることを意味する。

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではない。例えば、特徴量を抽出するための参照範 - 24 -

後量の値、及び判定閾値は、続取手段で読取った 画像信号、つまり画像情報の反射率に対応した量 をもとに第出しているが、この量を画像濃度に (反射率の逆数の対数)変換した値で、さらには、 人間の視覚特性を考慮した変換信号をもとに識別 を行ってもよい。

[発明の効果]

以上群述したように、本発明によれば、、文字領域と写真領域とが混在する画像情報であるとともに、文字領域と写真領域との向上を図るとともに、文字領域と写真領域との境界近傍であっても画質の低下を防止することができ、さらには画像の特徴に応じた処理を行うことで各種画像処理における処理効率の向上が図れる画像処理装置を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第5図は本発明の一実施例を示すもので、第1図は画像処理装置の機略の構成を示すブロック図、第2図は二値化処理の原理を説明するための図、第3図は特徴監算出手段の構成

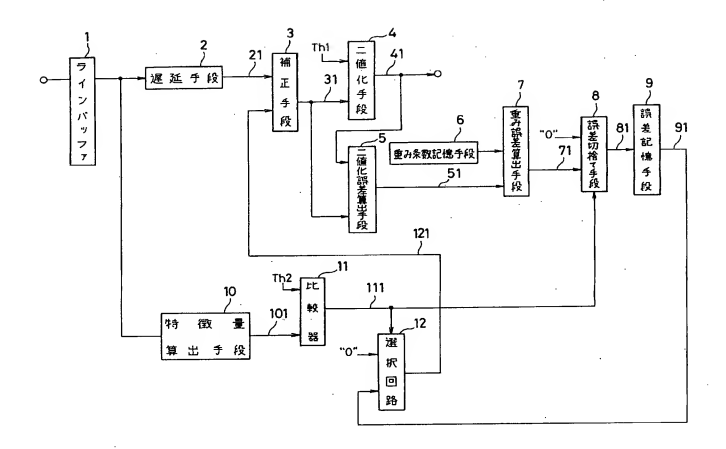
- 26 -

を示すブロック図、第4図は特徴量算出手段の動作を示すタイミングチャート、第5図は画像処理の画案領域の概念を示す図であり、第6図は従来の「誤差拡散法」の原理を説明するための図であ

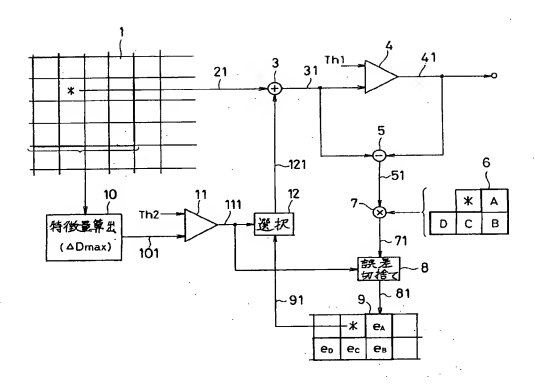
1 … ラインバッファ、 2 … 遅延手段、 3 … 植 正手段、 4 … 二値化手段、 5 … 二値化誤差算出手 段、 6 … 重み係数配億手段、 7 … 重み誤差算出手 段、 8 … 誤差切捨て手段(処理手段)、 9 … 誤差 記憶手段、 10… 特徴量抽出手段、 11… 比較器(織 別手段)、 12… 選択回路(選択手段)。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

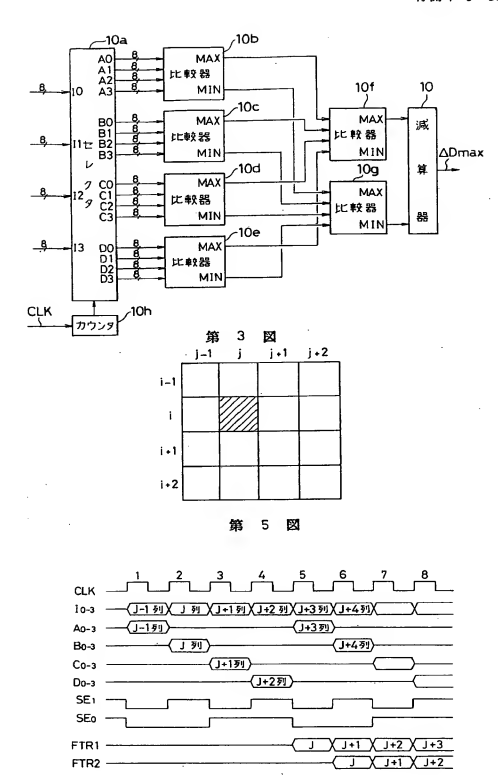
- 27. -



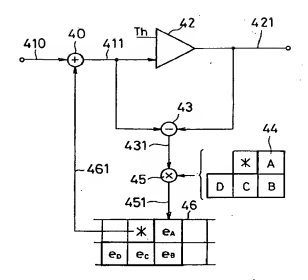
第 1 図



第 2 図



第 4 図



第 6 図

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成9年(1997)6月20日

【公開番号】特開平3-109868

【公開日】平成3年(1991)5月9日

【年通号数】公開特許公報3-1099

【出願番号】特願平1-246363

【国際特許分類第6版】

H04N 1/40

G06T 5/00

H04N 1/409

[FI]

HO4N 1/40

F 4226-5C

101 D 4226-5C

G06F 15/68

320 A 9569-5H

手続補正書

8.8.27 平成 年 月 日

特許庁長官 荒井 寿光 殿

1. 事件の表示

特願平1-246363号

2. 発明の名称

面像処理装置及び画像処理方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(807) 株式会社 東芝

4. 代理人

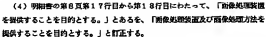
5. 自発補正

6. 補正により増加する請求項の数 8

7、補正の対象

発明の名称、明細書

- 8. 植正の内容
 - (1) 発明の名称を「画像処理装置及び画像処理方法」と訂正する。
 - (2)特許請求の範囲を期紙の通り訂正する。
- (3) 明細音の第3頁第15行日から第16行目にわたって、「西保処理検理 に関する。」とあるを、「画像処理検征及び画像処理方法に関する。」と訂正する。



(5) 明細書の第9頁第3行目から第10頁第3行目にわたって、「本発明の 画像処理装置は、一特徴とする。」とあるを、「本発明の画像処理装置は、処理 対象画像における注目画素の画像情報を二値化する二値化手段と、この二値化手 段で二位化された情報と前配函像情報とから二位化誤差を算出する二位化誤差算 出手段と、重み誤差を算出するための重み係数を配憶する重み係数配憶手段と、 この重み係数記憶手段に記憶された重み係数を前記二値化鉄差算出手段で算出さ れた二倍化態差に乗じて聞み誤差を進出する協義算出手段と、約配注目両某を含 心所定範囲内の画像情報から画像の特徴を表す特徴量として画像濃度を算出する 特徴量算出手数と、この特徴量算出手段で算出された画像速度に応じて前記重み 観差算出手段で算出された質み誤光の切捨て処理を行う処理手段と、前配誤差算 出手段で算出された重み緊急および前記処理手段で切捨て処理が行われた重み額 **夢を記憶する観券記憶手型と、この観差記憶手段に記憶されている重み観差によ** る補正を行うか否かを前記特役量算出手段で算出された画像機度に応じて選択す る選択手政と、この選択手政により前配誤差配爐手数に配憧されている意み誤差 により補正を行う旨が選択された際、前記誤差記憶手段に記憶されている質み無 発により前記注目陶瓷の函像情報を補正する補正手段とから構成されている。

本発明の画象処理装置は、文字郎と写真毎とが混在した対象画像を処理する両像処理装置において、処理対象画像における注目画素の画像情報を二低化する二億化手段と、この二億化手段で二億化された情報と胸記画像情報とから二億化謀差第出手ると、置み誤差を算出するための重み探数を記憶する重み保数に置手段と、この置み保数記憶手段に記憶された重み探数を記憶する重み保数に贈手段と、この置み保数記憶手段に記憶された重み係数を前記二億化無差算出手段で算出された二億化悪差に乗じて置み終差を算出する設定算出手段と、第記注目画業を含む所定範囲内の画像情報から画像の特徴を表す特徴をとして所定範囲内における區を過度を算出する特徴量算出手段と、この特徴量算出手段とで算出された重を過度に応じて訂記注目画業が文字部の場合に前配置み続差算出手段で算出された重を過度に応じて訂記注目画業が文字部の場合に前配置み続差算出手段で算出された重を過度に応じて訂記注目画業が文字部の場合に前配置み続

手段で算出された重分製器および前記处理手段で切捨て処理が行われた重分観察を記憶する意意記憶手段と、前記特数量算出手段で算出された適像環度に応じて前記住目回案が文字部か写真部の場合に前記以登記位手段に配位されている電み開発により補正を行うよう選択し、前記住目画案が文字部の場合に前記到の関急をとして補正を行うよう選択し、前記住目画案の文字部の場合に前記到の関急を移として補正を行うよう選択する選択手段と、この選択手段により重め限差により補正を行う自が選択された際、前記注目画案の画像情報を補正する補正手段とから構成されている。

本発明の再像処理方法は、処理対象面像における注目画素の画像情報を二値化し、この二値化された情報と前記画像情報とから二値化設差を算出し、この算出された重な認差を算出するための重み保数を乗じて重み認差を算出し、前配注目画素を含む所定範囲内の側像情報から画像の特徴を表す特徴量として画像遺皮を算出し、この算出された画像遺皮に応じて前記算出された重め設定の切捨て処理を行い、この切捨て処理が行われた重み認定に応じて加記算出された重み認定の切捨て処理を行い、この切捨て処理が行われた重み認定により補正を行うか否かを前配算出された画像遺皮に応じて選択し、重み誤差により補正を行うが選択された意、前配処理された重み與党により前配注目画素の画像情報を補正することを特徴とする。

本発明の面像処理方法は、文字部と写真部とが現在した対象画像を処理する回 使処理方法において、処理対象画像における注目画素の画像情報を二値化し、こ の二個化された情報と前記両像情報とから二値化類恋を算出し、予め配位された 重み係数を前記算曲された二値化規差に乗じて重み観差を算出し、前配注目画素 を含む所定範囲内の回像情報から画像の特徴を要す特徴量として所定範囲内にお ける画像機یを算出し、この算出された画像選度に応じて前配注目画案が文字部 の場合に前配算出された重み観差の切捨て処理を行い、前配算出された重み誤差 および前配切捨て必要された重み誤差を記憶し、前配算出された画像観度に応じ で前配注目画案が文字部が写真部がを判定し、この判定結果に応じて前配注目画 業が写真部の場合に前配記憶された重み誤差により補正を行うよう選択し、前配 注目画案が文字部の場合に前配置み誤差を要として補正を行うよう選択し、この 選択により重み観差により補正を行うよう選択し、この 限を補正することを特徴とする。」と訂正する。

- (6) 明細書の第10頁第5行目から第11頁第8行目にわたって、「本発明は、~ものとなっている。」とあるを、「本発明は、処理対象値像における注目 画素の画像情報を二億化し、二億化された情報と前記画像情報とから二億化調差を算出し、価分割差を発出するための重み係数を記憶し、記憶された質み領数を前記算出された二億化與差に乗じて重み製造を算出し、前記注目画素を含む所定 範囲内の画像情報から画像の特徴を表す特徴量として画像機度を算出し、算出された画像機度に応じて前配算出された面み製造の切捨て処理を行い、前記算出された画み製造および前記切捨て処理が行われた重み製造を記憶し、記憶されている面み製造により補正を行うか番切を前記算出された極く値度に応じて選択し、前記記憶されている重み製造により前記注目画素の画像情報を補正するものとなっている。」と訂正する。
- (7) 明細書の第24頁第4行目に、「本面像処理整置」とあるを、「本画像 処理整置及び本面像処理方法」と訂正する。
- (8) 明和音の第26頁第15行目に、「画像処理数据を提供する」とあるを、 「画像処理装置及び画像処理方法を提供する」と打正する。

2. 特許確求の配用

(1) <u>処理対象</u>國像における<u>往目画業の</u>国像情報を二億化する二億化手段と、 <u>この二</u>位化手段で二値化された情報と前起画像情報とから二値化影差を算出す る二値化級差算出手段と、

置み設差を算出するための重み係数を記憶する質み係数記憶手設と、

<u>この国み係数配領手段に配信された重み係数を何配二額化線差算出手段で算出された二額化級差に張じて明み級差を算出する談差算出手段と、</u>

<u>前記注目画素を含む所定範囲内の画像情報から画像の特徴を表す特徴量として</u> 画像機度を算出する特徴量算出手段と、

<u>この特殊量算出手段で算出された</u>画像画度に応じて前記電み観察算出手段で算 出された<u>面み把禁</u>の切捨て処理を行う処理手段と、

<u>前記恩発芽出手段で算出された重み誤差および前記処理手段で切捨て処理が行われた重み誤差を記憶する誤差記憶手段と、</u>

<u>この課題配位手段</u>に配位されている置み<u>製造による補正を行うか否かを前配</u>検 数量算出手段で算出された国象過度に応じて選択する選択手段と、

<u>この選択手段により前記段発記憶手段に記憶されている選み鉄策により補正を行う省が選択された際、前記鉄路記憶手段に記憶されている選み鉄差により前記 住員両券の画像情報を補正する補正手段と、</u>

を具備したことを特徴とする画像処理装置。

(2) 文字部と写真部とが現在した対象画像を長型する画像更可装置において、 処理対象画像における住日画家の画像情報を二位化する二位化手段と、

この二値化手段で二値化された情報と前記画像情報とから二値化照差を貸出す る二倍化原発等出手段と、

重み概要を算出するための重み係数を記憶する重み係数記憶手段と、

この重み保設配位手段に配憶された軍み保費を前配二値化銀発算出手段で算出・ された二億化興差に乗じて重み銀差を算出する既意幹出手段と、

<u>創配注目面素を含む所定範囲内の画像情報から画像の特徴を表す特徴量として</u> 所定範囲内における阿像濃度を<u>算出する特殊量算出手</u>段と、

この特徴量算出手段で算出された順像過度に応じて前記注目画素が文字部の場

台に制配風外風差算出手段で算出された重多調差の切捨て処理を行う処理手段と、 前配製差算出手段で算出された重多観差および前配処理手段で切捨て処理が行 われた電子観光を記憶する観差記憶手段と、

<u> 煎配付税賃貸出手段で算出された阿金幾度に応じて前記注目阿索が文</u>字部か 真部かを判定する機均手段と、

<u>この説別呼及の判定結果に応じて前記注目画案が写真部の場合に前記録処配性</u> 手段に配偶されている重う観査により結正を行うよう選択し、前配注目囲業が文 字部の場合に前記載み製益を奪として補正を行うよう選択する選択手段と、

この選択手段により重多調整により補正を行う旨が選択された際、前記注目画 素の面像情報を補正する補正主要と、

を具備したことを特徴とする国像処理装置。

(3) 処理対象画像における在日画系の画像情報を二位化し、

この二位化された情報と前記画像情報とから二位化純烃を算出し、

<u>この算出された二値化段差に予め用意された重み課差を算出するための国み保</u> 数を架じて重る質差を算出し、

<u>前記注目画案を含む所定範囲内の画像情報から画像の特徴を表す特徴量として</u> 画像線度を算出し、

<u>この算出された画像構度に応じて前記算出された儒み観絵の切捨て処理を行い、</u> <u>この切捨て処理が行われた頃み観弦による補正を行うか否かを前記算出された</u> 画像機度に応じて選択し、

重の関差により補正を行う旨が選択された際、前記を聞きれた重み誤差により 前記は目面幹の画象情報を補正することを特徴とする画像処理方法。

(4) 文字部と写真部とが混在した対象関像を処理する関像処理方法において、 処理対象関像における性目画者の画像情報を二値化し、

この二値化された情報と前記画像情報とから二値化原発を算出し、

<u>予め記憶された田み係数を前記算出された二億化保整に乗じて重み観差を算出</u>

<u>前記注目画素を含む所定範囲内の画像情報から画像の特徴を表す特徴量として 所定範囲内における画像裏質を停出し、</u> この算出された両条拠度に応じて前記注目頭素が文字銀の場合に前記算出された重み誤差の切拾で処理を行い、

前限原出された室み観差もよび前記切拾て処理された重み度差を記憶し、 剤記算出された画像視度に応じて前記注目画素が文字部か写真部かを判定し、 この利定結果に応じて前記注目画素が写真部の場合に前記記憶された重み誤差 により相正を行うよう選択し、前記注目画素が文字部の場合に前記置み訳差を零 として補正を行うよう選択し、

<u>この選択により重み襲撃により結正を行う旨が選択された森、前記住日國梁の</u> 画像情報を補正することを特徴とする画像的理方法。

出旗人代理人 弁理士 岭 江 武 彦